PAT-NO:

JP360192550A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 60192550 A

TITLE:

PRODUCTION OF RICE CONFECTIONERYLIKE SNACK

FOOD

PUBN-DATE:

October 1, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HIROYA, KOICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KK HOWAIZU

N/A

APPL-NO:

JP59047992

APPL-DATE:

March 13, 1984

INT-CL (IPC): A23G003/00

US-CL-CURRENT: 426/627, 426/808

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the titled product of high protein content expanded to

give soft crispiness, by kneading rice flour and vegetable protein flour as

main components with a binder, seasoning, expanding agent, etc. and

steaming or boiling the kneaded mixture, cooling the resultant dough,

the dough, drying the resultant small pieces, and roasting the dried small pieces.

CONSTITUTION: (A) Nonglutinous rice or glutinous rice flour is kneaded with

- (B) purified and separated soybean protein flour and water, and (C) a binder,
- e.g. dextrin, (D) a seasoning, e.g. common salt or white refined

8/14/06, EAST Version: 2.0.3.0

sugar, (E) an expanding agent, e.g. NaHCO<SB>3</SB>, and if necessary adequate amounts of (F) an expansion assistant, e.g. freeze-dried yam flour or egg white flour, and (G) a **flavoring** agent, e.g. beef extract, are **added** and kneaded therewith. The resultant dough is then **steamed** or boiled, cooled, rolled or filled in a molding box, stamped or sliced and molded into thin small pieces, which are then expanded by drying and roasting to give the aimed product.

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60 - 192550

@Int Ci.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)10月1日

A 23 G 3/00

104

7732-4B

審查請求 有 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称

米菓風スナック食品の製造方法

②特 願 昭59-47992

1989 願 昭59(1984)3月13日

79発明者

唐 谷

光 一郎

東京都中央区日本橋室町1丁目2番4号 株式会社ホワイ

ズ内

⑪出 願 人

株式会社ホワイズ

東京都中央区日本橋室町1丁目2番4号

弁理士 早川 70代 理 人 誠志

1. 発明の名称

米菜風スナック食品の製造方法

2. 特許請求の範囲

米粉と植物蛋白粉末とを主成分とし、バインダ - 、鋼味料、膨化剤などを添加して水分を加えて 泥練し、次に蒸煮し、冷却した後、憩い小片に成 型し、次に乾燥焼き上げによって膨化させること を特徴とする米葉風スナック食品の製造方法。

3. 発明の詳和な説明

本発明は高蛋白の米菜風スナック食品を製造す る方法に関する。

我国では、古来より、米菓(いわゆる"せんべ い")が広く親しまれている。しかし、米糵は米 粉を焼き上げたものであるため、蛋白質などの含 有量も低く、栄養価の点で不充分であり、また、 米菜は喫食する際の歯応えが聞く、近年の靑少年 や幼児などの好みに合わない傾向がある。

一方、近年食生活が多様化する中で飽食の時代

と言われ、余りにも食品の種類が豊かなるために 選択の自由から偏食に陥り易く、特に蛋白質の摂 取不足が同箇となっている。

このような観点から本発明者は、種々の研究を ・ 軽て、人体を構成する重要な栄養素である蛋白質 を充分に含み、且つ、青少年や幼児の癌好に合う ようにミルクをかけて食べるのに適するようにし た米菜風スナック食品の製造方法を完成したもの

即ち、本発明は、米粉と植物蛋白粉末とを主成 分とし、パインダー、調味料、膨化剤などを添加 して水分を加えて混練し、次に蒸煮し、冷却した 後離い小片に成型し、次に乾燥焼き上げによって 膨化させることによって、米菓風スナック食品を 製造する方法である。

本発明の製造方法に用いる米粉としては、うる ち米粉、もち米粉を用い、植物蛋白粉末としては、 良質なアミノ酸類を多く含み且つ90%以上の高 純度を有する精製分離大豆蛋白粉末を用いること が誑ましい。

特爾昭60-192550(2)

また、切究の結果、米粉だけで製造する米菓と異なり、米粉に対して植物蛋白粉末を30%以上配合すると粘質性が極切に低下し、水を加えて起線して耐いシート状に成型しようとしても、ポンパンの感じで繋がりにくなることが判明した。そこで本発明者はこの四種を解決するため、配合時にバインダー(つなぎ別)として、でんぷんの音にバインダー、アラビアガムなどの天然糊料を適田加えることによって、最高50%の植物蛋白粉末の配合が可能となった。

また、研究の結果、米粉だけで製造する米菓では焼き上げ工程で適当な膨化が生じるが、植物化の 日前末の配合 日が大となると 彫化が極端に 悪化 レソフト な歯応えが得られず、いわゆるスナック風に 仕上がらないことが判明した。 そこで 本発明をは この 問題を解決するため、配合時に 重炭酸子 トリウムなどの 彫化剤を 遊ん の 最 に を とい の は し て で 爆山 芋粉、 卵白 な ど の 起 化 が 可 能 と なった

従って、まず第1に、うるち米粉又はもち米粉と精製分離大豆蛋白粉末とを配合して水分を加えて起糖し、次にパインダー、調味料、膨化剤、必要な場合は膨化剤助剤、フレーパーなどを適当の加えて混練する。次に米薬製造法に準じて蒸煮、冷却する。次に、圧延又は成型箱に充塡したで、、 行抜き又はスライスして薄い小片状に成型し、、 焼き上げて膨化させることによって製品を

なお、本発明者は研究の結果、焼き上げ工程を、 マイクロ波加熱の焙煎機で行なうことによってソ フトな歯応えに膨化する良質な製品を得た。

このようにして本発明で得られた米葉風スナック食品は、静い小片が膨化した形状をなし、ソフトな歯応えの食感を得られるから、いつしから、大で一般に大葉が仕上がり、飲米で一般に行なったのは、製品にミルクをかけ、コーンフレーク風に食することが可能となる。このため、仕来、ややもすると青少年、幼児に古風なイメー

ジを与え必ずしも嗜好に合わなかった米葉風のものが、現代風な鳴好に合った食品として変身できる。しかも、高い比率で蛋白質が含有されているから、栄養価の点からも極めて良好な食品となる栄養不足に陥りやすい背少年たちの健康のために極めて有益である。またミルクをかけて食すれば一層栄養学的にもバランスの取れた簡易食品となる。

従って、木発明によって蛋白質を多量に含んだ 米菓風の極めて有益なスナック食品を実現することが可能となる。

次に本発明の実施例を示す。

实施例 1

うるち米的 2 5 Kg (水分 1 2 %) と純度 9 0 % の特製分配大豆蛋白粉末 2 0 Kg (水分 5 %) をミキサーに入れ、5 8 L の水を加え、1 5 分間混練する。次にこれにパインダーとしてデキストリン2 . 5 Kg を加え、更に調味料として食塩 0 . 5 Kg 、上白額 1 . 5 Kg を、脱化剤として避散酸ナトリウム 0 . 5 Kg 、 膨化 舶助剤として 政結

乾燥の山芋粉及び卵白粉末を少益加えて更に10 分閻混練する。

次にこの練り上げた生地を競 煮棚に仕込み、1・5 Kg / cm² に加圧し、加熱機 体 しなが 特 状に押し 間 意 煮 する。その後 競 は 知 が 5 0 で に 仲 が は 2 4 5 0 MHz、1 5 分間 処理 に し た 被 に の を 対 に が な の な に この を 別 に し か に この を 別 に で 2 8 0 で 、 7 分 間 焼 を 上 げ 4 0 Kg の 定 形 製 品 で 2 8 0 で 、 7 ク ロ 被 の 条 件 は 2 4 5 0 MHz、5 KWである。

実施例2

もち米粉 1 5 Kg (水分 1 2 %) とうるち米粉 1 0 Kg (水分 1 2 %) と純度 9 0 % の精製分館 大豆蛋白粉末 2 5 Kg (水分 5 %) をミキサーに 入れ、6 5 Lの水を加え 1 5 分間混練する。次に これにパインダーとして馬鈴薯でんぷん3.0 K 9 を加え、更に調味料として食塩〇・5 Kg、上白色2・0 Kg、筋化剤としてベーキングパウターを〇・5 Kg、フレーパーとしてピーフェキス少の一を〇・5 Kg、フレーパーとして 次にこの数り上げた生地を漁門しながら10分類機では、5 Kg、で10分類機には、5 Kg、で10分類機には、5 Kg、で10分類を表する。上げの機能に、5 Kg、で10分類を表する。上げの機能に、5 Kg、で10分類を表する。上げの場合に、5 Cg、で10分類に、5 Cg、で10分類に、5 Cg、で10分類に、5 Cg、で10分類に、5 Cg、で10分類に、5 Cg、で10分類に、7 Cg、を上げ4 4 Kg、の不定形製品を得た。尚マイクロ波の条件は2450 MHz、5 KWである。

特許出願人

株式会社ホワイズ

代型人 弁理士 阜 川·誠 志